

Zadání diplomové práce

Student:

Bc. Alena Francúzová

Studijní program:

N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908T002 Bezpečnostní inženýrství

Téma:

Prevence rizik při výrobě pevné lékové formy se zaměřením na expozici chemickým látkám
Risk Prevention in the Production of Solid Dosage Form Focusing on Exposure to Chemicals

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Provést posouzení rizik při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami, aktualizaci kategorizace prací a revizi karet OOPP ve farmaceutické společnosti TEVA.

Charakteristika práce:

Zhodnocení současného stavu ve vztahu k posuzování a řízení rizik na vybraném pracovišti. Provedení posouzení rizik při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami z pohledu jejich expozice. Zhodnocení výsledků hygienického měření, aktualizace kategorizace prací a porovnání ochranných faktorů OOPP s výsledky měření. Revize karet OOPP pro vybraná pracoviště.

Seznam doporučené odborné literatury:

NEUGEBAUER, Tomáš. Vyhledání a vyhodnocení rizik v praxi. 2. aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Wolters Kluwer, 2014. ISBN 978-80-7478-458-3.

Health and Safety Executive (HSE). Respiratory Protective Equipment At Work: A Practical Guide, HSG53. Fourth Edition. United Kingdom: HSE Books, 2013. ISBN 978 0 7176 6454 2.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Michaela Skřížovská, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

Ing. Petr Lepík, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty